

ПРОТОКОЛ № 3901–ОАОФКС/2/1

О ПРИЗНАНИИ ТОРГОВ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

ПО ЛОТУ № 1 НЕСОСТОЯВШИМИСЯ

 Дата подписания протокола: «10» января 2025 года

**1. Форма проведения торгов и подачи ценовых предложений**

Коммерческие торги: Открытый аукцион с открытой формой представления предложений о цене.

**2. Идентификационный номер торгов**

**Торги** **№ 3901-ОАОФКС**:Торги посредством открытого аукциона с открытой формой подачи ценового предложения, залогодержатель ПАО «Совкомбанк»;

**3. Номер и наименование лота**

**Лот № 1**: Транспортное средство, Модель: Nissan Almera. Тип КПП: МКПП. VIN Z8NAJL00053074844. Гос. номер М807МР134. Объем двигателя (л.): 1.6. Мощность двигателя (л.с./кВт): 102.0/75. Год выпуска: 2015. Наличие ПТС: нет. Наличие ключей: да. Начальная цена: 316 000 руб..

**4. Начальная цена лота**

Начальная цена лота: 316 000.00 руб.

**5.** **Наименование собственника/залогодержателя**

ПАО «Совкомбанк».

**6. Организатор торгов**

Общество с ограниченной ответственностью «ТР».

**7. Оператор электронной площадки и место проведения торгов**

Оператор электронной площадки: ООО «ТР» (адрес: 390046, РФ, Рязанская область, город Рязань, улица Фрунзе, дом 4, помещение Н1, ИНН: 6234178537, ОГРН: 1186234010995).

Место проведения: Электронная торговая площадка Портала «Торги России», адрес в сети интернет:

**8.** **Дата и время проведения торгов в электронной форме**

Дата начала представления заявок: «10» декабря 2024г. 12:00:00

Дата окончания представления заявок: «09» января 2025г. 18:00:00

Дата начала подачи ценовых предложений: «10» января 2025г. 11:00:00

Дата подведение результатов торгов: «10» января 2025г. 15:00:00

**9. Перечень участников**

Заявки на участие отсутствуют.

10. Результаты проведения торгов в электронной форме

В связи с тем, что в ходе торгов не было подано ни одной заявки на участие принято решение о признании торгов несостоявшимися.

Организатор торгов

**(Общество с ограниченной ответственностью «ТР»)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПОРХУНОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ